

Московский район Санкт-Петербурга
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебный год

ЭКОНОМИКА

5-6 КЛАСС

Ключи

Время выполнения работы 60 минут

Ответы на вопросы олимпиады

Часть 1											Часть 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5
2	1	1	1	2	2	1	2	2	1		3	5	2	3	2

Часть 3

- 1.фирма
- 2.обмен
- 3.налог
- 4.производство
- 5.продукт

Часть 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	Ж	И	А	З	Б	К	В	Д	Е

Часть 5

1	2	3	4
Г	Г	Г	В

Часть 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	К	Б	В	И	З	Д	А	Е	Ж

Часть 7

1	2	3	4	5
Б	В	Ж	Е	А

Часть 8

Задача 1. (4 балла)

Чтобы купить 8 пар носков нужно 560 рублей

(8 пар х 70 руб = 560 руб). **(2 балла)**

Для того, чтобы узнать, сколько учебников нужно продать, чтоб купить 8 пар носков –
560 руб : 140 руб = 4 учебника. **(2 балла)**

Ответ: чтобы купить 8 пар носков нужно продать 4 учебника по математике.

ЭКОНОМИКА

5-6 КЛАСС

Ключи

Задача 2. (5 баллов за полностью правильное решение).

Найдем размер пошлины в летнее и зимнее время.

150 костюмов \times 5 кваков = 750 кваков пошлина летом (1 балл)

150 костюмов \times 3 квака = 450 кваков пошлина зимой (1 балл)

Ответ: $750 - 450 = 300$ кваков сэкономит Лягушка, если привезет костюмы зимой

За 1 костюм Лягушка платит – 12 кваков ($4 \text{ чуня} \times 3 \text{ квака} = 12$) (2 балла)

$300 : 12 = 25$ костюмов она купит на сэкономленные деньги. (1 балл)

Задача 3 (8 баллов)

1) Найдем сколько учеников ушло из школы Знайки

$320 - 150 = 170$ учеников осталось в школе у Знайки и Ученого Кота.

$150 - 89 = 61$ ученик ушел из школы Знайки. (2 балла)

2) Найдем сколько учеников обучалось в школе Знайки и в школе Ученого Кота, составив уравнение.

Если в школе Знайки было x , тогда в школе Ученого Кота было $(x - 80)$ учеников.

Составляем уравнение $x + (x - 80) = 320$, решив которое находим количество учеников в школе Знайки – 200 учеников. Тогда в школе Ученого Кота обучалось $200 - 80 = 120$ учеников. (4 балла)

3) Найдем сколько учеников осталось в школе Знайки

$200 - 61 = 139$ учеников (1 балл)

4) Найдем сколько учеников осталось в школе Ученого Кота

$120 - 89 = 31$ ученик (1 балл)

Ответ: после открытия школы Незнайкой в школе Знайки осталось 139 учеников, а в школе Ученого Кота – 31 ученик.

Часть 1 состоит из 10 тестовых заданий. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл (всего 10 баллов).

Часть 2 включает 5 заданий. Каждый верный ответ оценивается в 2 балла (всего 10 баллов).

Часть 3 состоит из 5 вопросов – анаграмм. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл (всего 6 баллов).

Часть 4 состоит из 10 разделенных пополам и перемешанных между собой выражений, которые необходимо соединить. Каждый верный ответ оценивается в 1 балл (всего 10 баллов).

Часть 5 содержит 4 задания на выбор лишней позиции. Каждый верный ответ оценивается 1 баллом (всего 4 балла)

Часть 6. Содержит 10 слов и их объяснения. Необходимо к каждому слову подобрать правильное объяснение. За каждый правильный ответ 1 балл. (всего 10 баллов)

Часть 7. Включает текст с пропущенными в нём словами. За каждое правильно подобранное из предложенных слово – 1 балл (всего 5 баллов)

Часть 8. Включает в себя 3 задачи. За правильное решение 1-й – 4 балла. За правильное решение 2-й – 5 баллов. За правильное решение 3-й задачи – 8 баллов (всего 17 баллов)

Итого по заданиям можно набрать 72 балла.